

SEQUENCE LISTING

<110> Linhart, Birgit
Kraft, Dietrich
Valenta, Rudolf

<120> Allergy Vaccines Containing Hybrid Polypeptides

<130> 0273-0006

<140>

<141> 2001-12-27

<150>

<151>

<160> 18

<170> PADAT Sequenzmodul, Version 1.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggaattcata tggccgatct cggttac

27

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

cgggggtaccg actttgtagc caccagt

27

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 3

cggggtacca tgatccccaa ggttccc

27

<210> 4
<211> 47
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 4

cgggatcctc agtgggtgggtg gtgggtgggtgc ttggactcgt agctgggt

47

<210> 5
<211> 27
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 5

ggaattcata tgggtgccgaa ggtgacg

27

<210> 6
<211> 39
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 6

cgtggccttc cccataagct tctcttctgg cgcgtaggt

39

<210> 7
<211> 24

<212> DNA
 <213> artificial sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 7

aagcttatgg ggaaggccac gacc

24

<210> 8
 <211> 46
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 8

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgcg cgccgggctt gacagc

46

<210> 9
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 9

ggaattcata tggtgccgaa ggtgacg

27

<210> 10
 <211> 46
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 10

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgcg cgccgggctt gacagc

46

<210> 11

<211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 11

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 12
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 12

caccttcggc accataagct tcgcgccggg cttgacagc

39

<210> 13
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 13

aagcttatgg tgccgaaggt gacg

24

<210> 14
 <211> 46
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 14

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgct cttctggcgc gtaggt

46

<210> 15
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 15

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 16
 <211> 46
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 16

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgct cttctggcgc gtaggt

46

<210> 17
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 17

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 18
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer

<400> 18

gggatttcca tatgctcttc tggcgcgtag g

31

g
g
g
a
t
t
c
c
c
a
t
a
t
g
c
t
c
t
t
c
t
g
g
c
g
c
g
t
a
g
g